

TABLE NUMERISEE 4 AXES

KEOL-SERIE R

KEOL-R300R – KEOL-R400R – KEOL-R500R



Les tables numérisées **KEOL-SERIE R** sont des robots de table fiables, permettant la dépose de cordon ou points à 360° sur paroi verticale. La rotation de la tête de dépose permet de doser des cordons précis. Convient pour les produits mono ou bi-composants. Le port USB permet le transfert de données entre le PC. Mouvement de déplacement continu pour un mouvement XYZ précis. Les tables numérisées **KEOL-SERIE R**, sont conçues pour les applications de collage et assemblage de précision. Elles sont intégrable en îlot ou sur ligne de **production** pour processus automatique d'assemblage. Matériel idéal pour la dépose de colle sous diverses formes : point, spray, ligne, remplissage...Convient aussi bien pour des substances liquides, visqueuses, pâteuses en mono ou bi-composants. Il est très facile d'adapter la Torche Plasma (prétraitement de surface des matériaux – voir fiche technique) ou Pompe de dosage sur les tables numérisées **KEOL-SERIE R**. Une variété d'accessoires pour personifier selon les critères de spécificités.

AVANTAGES

- ✓ Rotation 360°
- ✓ 100 programmes possibles
- ✓ Grande Précision
- ✓ Programmation simple et rapide

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

REFERENCE EQUIPEMENT	KEOL-SERIE R		
	KEOL-R300R	KEOL-R400R	KEOL-R500R
Dimension zone de travail X/Y/Z(mm) /Rotation	300/300/90 / 360°	400/400/90 / 360°	500/500/90 / 360°
Charges embarquée Y-AXE / Z-AXE	6kg / 1kg		
Vitesse Axe X&Y/Z (mm/sec)	0.1~500 /300		
Resolution	0.01 mm / Axe		
Répétabilité	+/- 0.02mm / Axe		
Capacité de programme	100 programmes – 4000 points / programme		
Affichage programme	Ecran LCD		
Contrôleur	PTP & CP		
I/O Port de signaux	8 entrées / 8 sorties		
Alimentation et puissance	AC 110~220V – 300W		
Température d'utilisation	0 - 40°C		
Humidité relative	20 – 90% sans condensation		
Dimensions (PxHxL mm)	485/500/750	585/600/750	685/700/750
Poids	35 kg	45 kg	55 kg

SERIE R2017